### СВОДНЫЙ ОТЧЕТ

#### о научной деятельности Кыргызского национального аграрного университета им.К.И.Скрябина за 2019 год

	Содержание	
	I часть	
	Общая информация 2	
	Основные результаты НИР за 2019 год:	
	2	
	✔ КНАУ им.К.И.Скрябина	2
	✔ КНИИВ	3
	✓ КНИИЖиП	4
	✔ КНИИИр	5
	Научный потенциал	
	7	
	Интеграция образования, науки и производства	
	7	
	Финансирование	
	13	
	Публикации	
	14	
	Патенты	16
	Диссертационные советы	
	16	
	Подготовка кадров	
	9	
	Отчеты структурных подразделений	
	Отдел науки	
	II часть	
	ПОКАЗАТЕЛИ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ	
□ <b>O</b> (	бщие сведения из базы данных РИНЦ	27
	нализ публикационной активности КНАУ по БД РИНЦ	28
□ Ці	итирования в 2017 году по областям знаний	30
□ Pa	спределение публикаций по тематике	31
□ Pa	спределение публикаций по журналам	31

□ Показатели по годам

□ Рейтинг ВУЗов КР по числу цитирований в БД РИНЦ

□ Рейтинг научных журналов КР по числу публикаций в БД РИНЦ

□ Рейтинг научных журналов по числу цитирований в БД РИНЦ

□ Сравнение библиометрических параметров вузов К Р за 2017г.

32

33

35

38

33

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 39

#### Общая информация.

В 2018 году аграрная наука выполнена на шести факультетах и в четырех научно-исследовательских институтах (ветеринарии, животноводства и пастбищ, ирригации и земледелия).

#### Основные результаты научных исследований за 2019 год

Отчеты проведенные НИР КНАУ им. К.И.Скрябина и их подведомственных научно-исследовательских институтов заслушаны и обсуждены 21 декабря 2018 года на заседании НТЭС МОиН КР при участии председателя экспертной комиссии — доктора сельскохозяйственных наук, профессора Абдурасулова Ы.А., экспертов НТЭС, руководителей и исполнителей НИР.

За отчетный 2018 год по государственной научно-технической программе научно-исследовательская работа в КНАУ им. К.И.Скрябина выполнена по 10 проектам. Отчеты представлены руководителями проектов и исполнителями НИР в виде презентации.

- **1. Проект:** Мониторинг биологии трансграничных болезней диких животных в Кыргызстане. *Руководитель:* зав.каф. к.с.-х.н., доцент Айдаралиев О. К.
- **2. Проект:** Разработка технологии ресурсосберегающего питания культур зерно-пропашного звена полевого севооборота на сероземно-луговых почвах Кыргызстана. *Руководитель:* зав.каф. д.с.-х.н., проф. .Ахматбеков М.А.
- **3. Проект:** Разработка установки для управления фенофазами плодовых деревьев. *Руководитель:* проф. каф. д.т.н., проф., Осмонов Ы. Ж.
- **4. Проект:** Повышение эффективности транспортно-логистических услуг при перевозке сельскохозяйственных грузов. *Руководитель*:проректор по научной работе.д.с.-х.н., проф. Чортонбаев Т.Ж.
- **5.Проект:** Научное обоснование семеноводства овощных культур в условиях Чуйской долины. Руководитель: к.с.х.н., доц., Эргешова К.Э.
- **6.Проект:** Экологический мониторинг в Чуйской зоне и разработка макета инновационного научно-учебного центра по охране здоровья человека и животных. Руководитель: д.в.н., профессор Ногойбаев М.Д.

- **7. Проект:** Кяризная система водоснабжения. Руководитель: д.м.г.н., профессор Иманкулов Б.И.
- **8. Проект:** Послеубойное исследование распространенности и патологических изменений в органах при ларвальном эхинококкозе у продуктивных животных. Руководитель: Первый проректор, д. в. н.,проф. Иргашев А.Ш.
- **9. Проект:** Анализ факторов сдерживающих оздоровительные мероприятия по бруцеллезу в Кыргызстане. Руководитель: Ректор, д.в.н., профессор Нургазиев Р.З.
- **10.** Влияние удобрений и сидеральных культур на плодородие почв и продуктивность картофеля. *Руководитель*: НС. отд науки, к.с.-х.н. Ызаканов Т.Ж.

#### по Кырг НИИВ заслушаны отчеты НИР по 8 проекту:

Основное направление исследовательской деятельности — разработка наиболее эффективных средств и методов борьбы с инфекционными и инвазионными болезнями животных и пчел, контроль по поддержанию эпизоотического благополучия в животноводстве.

- **1. Проект:** «Разработка и совершенствование серологических и молекулярно-биологических методов диагностики особо опасных вирусных болезней с.х. животных», (2015 2018 гг.). Руководитель: д.в.н., проф. Нургазиев Р.З.
- **2. Проект:** «Эпизоотический мониторинг инфекционных болезней сельскохозяйственных животных с применением классических и современных методик. Гармонизация противоэпизоотических мероприятий согласно требований МЭБ, ВОЗ в условиях рыночной экономики», (2015 2018 гг.). Руководитель: к.б.н Орозов Ж.Ч.
- **3. Проект:** «Усовершенствование методов диагностики бруцеллеза сельскохозяйственных и домашних животных. Разработка стратегии борьбы с бруцеллезом применительно к современным технологиям ведения животноводства», (2015 2018 гг.). Руководитель: к.в.н. Дарданов Б.Э.
- **4. Проект:** «Усовершенствование биотехнологии вакцинных препаратов против особо опасных вирусных инфекций», (2015 2018 гг.). Руководитель: д.б.н., Джапаралиев Н.Т.
- **5. Проект:** «Изоляция возбудителей заболеваний лошадей, циркулирующих на территории Кыргызской Республики, для молекулярно-генетической характеристики», (2018 2020 гг.). Руководитель: к.в.н., Крутская Е.Д.
- **6. Проект:** «Зоонозные (эхинококкоз, фасциолез) болезни животных и разработка мер борьбы с ними» (2018-2020 гг.). Руководитель: к.в.н., Турсунов Т.Т.
- **7. Проект:** «Разработка регионально адаптированных систем профилактики и лечения инфекционных и инвазионных болезней пчел», (2015–2018 гг.). Руководитель: д.в.н., Керималиев Ж.К.
- **8. Проект:** «Эпизоотологический мониторинг вирусных болезней домашних животных и разработка стратегии борьбы с ними», (2015 2018 гг.). Руководитель: д.б.н., Акматова Э.К.

по КыргНИИЖиП заслушаны отчеты НИР по 12 государственным проектам, в которые включено 17 тем:

- **1. Проект:** «Создание во внутрипородных зональных типах овец породы кыргызский горный меринос специализированных заводских линий». Руководитель: Чебодаев Д.В., канд. с.-х. н.
- **2. Проект:** «Сохранение и совершенствование айкольской мясо- сальной породы овец». Руководитель: канд. с.-х. наук, Ибраев Р. А.
- **3. Проект:** «Использование генофонда алайской породы для создания новых генотипов овец». Руководитель: канд. с.-х. наук Абдраева Г.Д.
- **4. Проект:** Разработать методы создания генофондных стад для сохранения тянь-шаньской породы овец. Руководитель: доктор с.-х. наук, проф. Ажибеков А.С.
- **5. Проект:** «Сохранение и использование генетических ресурсов коз Кыргызстана». Руководитель: Альмеев И.А., д.с.-х.н. проф.
- **6. Проект:** «Разработка научно-обоснованных методов отбора и подбора для ускорения селекции молочных пород».

Руководитель: Дуйшекеев О.Д., д.с.-х. н., проф.

- **7. Проект:** «Разработка эффективных методов повышения генетического потенциала продуктивности кыргызского мясного типа скота». Руководитель: Кыдырмаев А.К., д.с.-х.н. проф.
- **8. Проект:** «Разработка методов повышения продуктивности яков». Руководитель: Касмалиев М.К., д.в.н.
- **9. Проект:** «Усовершенствование методов повышения продуктивности лошадей». Руководитель: канд. с.-х. наук, Сыдыкбеков К.
- **10. Проект:** «Разработка и внедрение биотехнологических методов воспроизводства сельскохозяйственных животных». Руководитель: Абдурасулов А.Х., д.с.-х.н., проф.
- **11. Проект:** Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на воспроизводство и продуктивность сельскохозяйственных животных. Руководитель: Беккулиев К.М., к.б.н., с.н.с.
- **12. Проект:** Изучение влияния местных кормовых добавок на продуктивность с.-х. животных». *Руководитель: Пономаренко И.Н., зав. отд., к.с-х.н.*
- **13. Проект:** «Выведение пастбищных и сенокосно-пастбищных сортов кормовых трав». Руководитель: Килязова Н.В., зав. отд., к.с.-х.н.
- **14. Проект:** «Изучение перспективных отечественных образцов сои в конкурсном сортоиспытании и сравнение их с зарубежными аналогами». Руководитель: Самсалиев К.А., с.н.с.
- **15. Проект:** «Создание отечественного сорта фасоли на основе сортотипа «Лопатка» с урожайностью не менее 22-27ц/га». Руководитель: Самсалиев А.Б., зав.отд., к.с.-х.н.
- **16. Проект:** «Выведение долголетнего сорта люцерны для создания культурных и улучшения естественных пастбищ республики». Руководитель: Тентиева Б.Э., зав. лаб., к.с.-х.н.
- **17. Проект:** «Биологический метод защиты кормовых культур в органическом производстве». Руководитель: Чакаева А.Ш., зав.лаб., к.биол.н.

#### по КыргНИИИр заслушаны отчеты НИР по 6 проекту:

- **1. Проект:** «Разработка схем развития водозабора подземных вод в Чуйской долине для целей орошения в условиях изменения климата». *Руководитель к.т.н. Литвак Р.Г.*
- **2. Проект:** Изучить изменение плодородия основных типов почв Чуйской долины под влиянием орошаемого земледелия и обосновать мероприятия по повышению их плодородия. *Руководитель Жумабеков* Э.Ж.
- **3. Проект:** Водосберегающие и противоэрозионные основы применения капельного орошения в Чуйской области Кыргызстана. *Руководитель Атаканов А.Ж.*.
- **4. Проект:** Разработка технологий и режимов орошения овощных культур в теплицах в условиях Кыргызстана. *Руководитель Кулов К.М.*
- **5. Проект:** Обоснование использования дренажного стока на орошение земель Сокулукского района Чуйской области. *Руководитель Белоконь С.И.*
- **6. Проект:** Разработка локальной базы данных характеристик мелиоративного состояния орошаемых земель Чуйской долины с применением ГИС технологии. *Руководитель Матушкина О.А.*

По результатам доклада и обсуждения экспертами сделаны положительные заключения и оценка НИР за 2018 год.

#### по КыргНИИЗ заслушаны отчеты НИР по 20 тем:

- 1. Усовершенствовать систему удобрения в свекловичном севообороте на лугово-сероземных почвах Чуйской долины 2016-2018 гг.
- 2. Производственное получение биогумуса в фермерских хозяйствах и изучение его влияния на урожайность растений в тепличных условиях 2016-2018 гг.
- 3. Мониторинг основных показателей плодородия почв Кеминского района—2016-2018 гг.
- 4. Усовершенствовать севообороты (культурообороты) с короткой ротацией для фермерских хозяйств в орошаемых и богарных условиях Чуйской долины 2016-2018 гг.

Раздел: Изучение влияния зернобобовых культур на продуктивность севооборотов и плодородие почв.

- 5. Составить почвенную карту Ошской области КР 1:200 000 масштаба 2016-2018 гг.
  - 6. Составить карту пластики рельефа KP M 1:500 000 2016-2018 гг.
- 7. Совершенствование первичного семеноводства картофеля на безвирусной основе для производства элиты 2016-2018 гг.

Раздел: Изучение продуктивных и семенных качеств сеянцев картофеля в условиях Иссык-Кульской области.

8. Разработать агротехнику овощных культур в условиях Нарынской области – 2016-2018 гг.

Раздел: Изучить и подобрать сорта картофеля для возделывания в условиях Нарынской области.

- 9. Изучение доз и соотношений минеральных удобрений под хлопчатник сорта Кыргызский 6 – 2016-2018 гг.
- 10. Создать сорта пшеницы для орошаемых и богарных земель, устойчивые к биотическим и абиотическим факторам среды, обладающие высоким уровнем хозяйственно-ценных признаков и провести экологические испытание в условиях Иссык-Кульской и Нарынской областей 2016-2018 гг.
- 11. Создать сорта ячменя для орошаемых и богарных земель, устойчивые к стрессовым факторам среды и обладающие высоким уровнем хозяйственно-полезных признаков и провести экологическое испытание в условиях Иссык-Кульской и Нарынской областей 2016-2018 гг.
- 12. Создать высокопродуктивные межлинейные гибриды кукурузы ремонтантного типа 2016-2018 гг.
- 13. Сбор и сохранение генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей 2016-2018 гг.
- 14. Создать компоненты гибрида, гибриды и сорта сахарной свеклы, иммунные к ризомании и гнилям корнеплодов 2016-2018 гг.
- 15. Создать и внедрить скороспелые высокоурожайные сорта хлопчатника с высоким качеством волокна V типа для предгорной зоны Ферганской долины 2016-2018 гг.
- 16. Изучение и размножение перспективных сортов сладкого и острого перца различного срока созревания, обладающих более высокими показателями урожайности 2016-2018 гг.
- 17. Подобрать ранне- и среднеспелые сорта картофеля с урожайностью 270-300 ц/га для условий Иссык-Кульской котловины 2016-2018 гг.
- 18. Изучить новые интродуцированные сорта плодово-ягодных культур в различных зонах Кыргызской Республики 2016-2018 гг.
- 19. Изучить зимостойкость сортов черешни и влияние способов обрезки на урожайность и устойчивость к болезням и вредителям 2016-2018 гг.
- 20. Изучить интродуцированные и создать новые высококачественные столовые, кишмишно-изюмные и технические сорта винограда разного периода созревания с урожайностью 160-180 ц/га -2016-2018 гг.

По результатам доклада и обсуждения экспертами сделаны положительные заключения и оценка НИР за 2018 год.

По результатам исследования проведены внедренческие работы, которые представлены в таблице 1.

Таблица 1

### Внедрения

Наименование НИИ 1	Название внедрения	Объект внедрения 3	Синергический эффект (эконом.эколог, социальн
			4
КНАУ	1. Установка для купания овец против эктопаразитов (частично внедрена)	Чуйская область	Ожидается после полного внедрения
	2. Корейская порода кур Хан-Хен-3, БМВиБ	Чуйская область	Нет данных
	3. Эффективность использования глауконита в качестве удобрения при выращивании картофеля в условиях Кыргызстана, ФАЛХ	Чуйская область	Нет данных
НИИ ветеринарии	1.Эпизоотический мониторинг на бруцеллез: - среди крупного рогатого скота, овец и лошадей	Племенные фермы по КРС: «Чабрец», ГПЗ «Сокулукский», товарные фермы Чуйской области Все регионы республики	Положительных проб – 1,5-2 %
	2. Контроль напряженности иммунитета по бруцеллезу среди вакцинированных овец	Все области Кыргызстана	Защищенность от заражения бруцеллезом более 90%.
	3. Эпизоотический мониторинг по бактериальным инфекциям	Все области Кыргызстана	Данные мониторинга используются в практической ветеринарии
	4. Эпизоотический мониторинг по эхинококкозу сх. животных	Неблагополучные хозяйства республики	Данные мониторинга используются в практической
	5.Эпизоотический мониторинг по ящуру, оспе овец и коз, чумы мелкого рогатого скота в республике		ветеринарии Данные мониторинга используются в практической ветеринарии
	6. Лечение пчелиных семей против нозематоза, варроатоза, акарапидоза, мешотчатого расплода	Неблагополучные пасеки республики	Используются в практической ветеринарии

1	2	3	4
КНИИ ЖиП	Внедрено более 20 мероприятий	По республике	3 510 тыс. сомов.
НИИ ирригации	Установлено программное обеспечение для водохозяй-ственных объектов. Система защиты от подтопления подземными водами.	Чуйская область Чуйская и Ошская области	Экономия оросительной воды составила 29,7%

**Интеграция образования, науки и производства.** За отчетный период совместно с руководством ОНИ центра была проведена определенная организационная работа по улучшению и совершенствованию производственного процесса.

Практические и исследовательские работы магистрантов и студентов всех факультетов университета проводятся в ОНИЦе.

С начала 2017 года на базе ОНИЦ работает совместный проект с Японским Агентством международного сотрудничества (JICA) «Проект по рыночно-ориентированному производству сырого молока в Чуйской области». Проект рассчитан на 5 лет.

В конце 2018 году отделом науки проведен анализ финасово-хозяйственной деятельности ОНИЦ за 2016 и 2017 годы.

**Анализ научного потенциала** КНАУ им.К.И.Скрябина за 2011-2018 гг. приведена в таблице 2.

Рост число докторов наук по сравнению к 2011 году составил 17 человек, или на 68%, в т.ч. профессоров на 83,3%, кандидатов наук -53 чел., или на 57,6%, в т.ч. доцентов, с.н.с. -25,8%.

Таблица 2 **Научный потенциал КНАУ им.К.И.Скрябина** 

					Го	ОДЫ					
	Наименование	20	)11	201			<u>-</u> 2018г. к 2	<del>-</del> 2011 году	_	Возраст, в %	Возраст, в %
	паименование	всего	в т.ч. женщин	всего	в т.ч. женщи н	всего	в т.ч. женщин	рост, %	в т.ч. женщин	на 2011 год	на 2018 год
1	Число член-корр., всего	3	-	2	0	-	-	-	-	100	100
	до 35 лет	-	-	0	0	-	_	-	-	-	-
	до 50 лет	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	старше 50 лет	3	-	2	0	-	-	-	-	100	100
2	Число докторов наук, всего	25	1	41	5	16	4	64,0	4 раза	100	100
	до 35 лет	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	до 50 лет	2	-	4	1	2	1	100	100	8,0	9,8
	старше 50 лет	23	-	37	4	14	3	60,9	4 раза	92,0	90,2
	в т.ч. профессоров	18	-	32	2	16	2	77,8	2 раза	100	100
	до 35 лет	-	-	0	0	-	-	-	-	ı	ı
	до 50 лет	2	-	2	1	-	-	-	100	11,1	3,1
	старше 50 лет	16	-	31	2	15	2	93,7	2 раза	88,9	96,9
3	Число кандидатов наук, всего	92	43	134	73	42	30	45,7	58,9	100	100
	до 35 лет	2	1	8	6	6	5	4 раза	6 раза	2,2	6,0
	до 50 лет	31	15	38	25	7	10	22,6	66,7	33,7	28,3
	старше 50 лет	59	27	88	42	29	15	49,1	55,6	64,1	65,7
	в т.ч. доценты, снс	75	31	116	64	41	33	54,7	106,4	-	-

**Подготовка кадров.** Подготовка специалистов высшей квалификации в университете ведется по 7 отраслям науки. В 2019 г. в аспирантуре обучается 58 человек. В отчетном году, на 2019 год зачислен в аспирантуру 17 человек, в т.ч. 3 очная, 14 на заочное обучение. За отчетный период окончили аспирантуру 17 человек.

Таблица 3 Численность поступивших аспирантов по направлениям науки за период с 2017-2019 гг.

	Приня	то 2017	Приня	то 2018	Принято 2019			
Направление науки	Форма с	бучения	Форма	бучения	Форма обучения			
	Очная	заочная	очная	заочная	очная	заочная		
Биологические		1		1	1	1		
Ветеринарные	6	8	3+2кон	3+2кон 5		6		
Технические		1	3			3		
Экономические		4	4					
сельскохозяйственные	1	8		9	1	4		
Педагогические								
Гуманитарные								
итого	7	22	5	22	3	14		

Отмечается тенденция снижение по всем направлениям.

Таблица 4

Распределение аспирантов по факультетам

Δ	Количество асп	ирантов, %
Факультеты	2017	2018
Агрономия и лесное хозяйство	14,0	24,0
Инженерно-технический	10,0	6,4
Гидромелиорации, экологии и землеустройства.	8,0	12,7
Ветеринарная медицина и биотехнология	35,0	49
Технология производства и переработки с/х продукции	18,0	7,9
Экономика и информационные системы	13,0	12,7
ИМИДО	14,0	0
	???	???

По распределению наибольшее количество аспирантов приходится на факультет ветеринарной медицины и биотехнологии

## Численность отчисленных аспирантов по направлениям науки за период с 2017-2018 гг.

	Отчислен	ных 2016	Отчислен	ных 2017	Отчисленных 2018			
Направление науки	Форма о	бучения	Форма о	бучения	Форма обучения			
	Очная	заочная	очная	заочная	очная	заочная		
Биологические		3	1	4	1	2		
Ветеринарные	1	1		7	1	1		
Технические		2	1		1	1		
Экономические	1	5				1		
сельскохозяйственные	1	4	1	2		2		
Исторические				1		2		
ИТОГО	3	15	3	14	3	9		

Из таблицы 5 следует отметить, о том, что показатели отчисленных аспирантов высокие. Объяснением этому может послужить такие причины как: отсутствие желания продолжать научную карьеру, низкая заработная плата в научной отрасли, не перспективность в научной отрасли и другие мотивы.

Одним из значимых показателей эффективности аспирантуры является, уровень защиты кандидатских диссертаций в срок (то есть во время обучения или в течение года после ее завершения). За отчетный период из аспирантов никто не защитился в срок.

Число зашитившихся из числа ППС

Таблица 6

2016г	2017г	2018								
Докторские диссертации:										
Ботоканова Г.Т.		1. Умарова М.У.								
		2. Шергазиев У.А.								
		3. Тургунбаев К.Т.								
	Кандидатские диссертации									
1. Кудайбергенова Ж.А.	1.Ибраева Н.М.	1. Уметов К.К.								
2. Баялиева Ж.		2. Омурзакова Ч.								
3. Кожомкулова Д.		3. Осмонова Б.М.								
		4. Жээнбекова Б.Ж.								
		5. Каландарова З.К.								
		6. Эшимбеков Т.								
		7. Шейшенбиева А.								
		8. Боронбаева А.И.								
	Академическая степень PhD									
Нургазиев М.З.	Жалилова Г.									

В таблице 6 представлены сведения о защитившихся соискателей из числа ППС за 2016-2018гг. В 2018 году защищено 3 докторских, 8 кандидатских диссертаций.

Таблица 7 Научное руководство аспирантов и соискателей

		PJ			
<u>№п</u> /	Ф.И.О. руководителя	Количество аспирантов и соискателей	№ п/п	Ф.И.О. руководителя	Количество аспирантов и соискателей
1	Нургазиев Р.З.	7	7	Ажибеков А.С	2
2	Иргашев А.Ш.	2	8	Батаканова Г.Т.	1
3	Чортонбаев Т. Дж.	2	9	Арзыбаев М.Д	2
4	Осмонов Ы.Дж	7	10	Арбаев К.С.	8
5	Карабаев Н. А.	2	11	Саипов Б.	1
6	Жунусов К.К.	4	12	Ногойбаев М.Д	1

Как видно из таблицы 7, руководство над аспирантами и соискателями осуществляют 12 ученых КНАУ.

Отделом докторантуры и аспирантуры совместно с кафедрами истории и философии, кыргызского, русского и иностранного языка организуются курсы по подготовке кандидатских минимумов и приема экзаменов у аспирантов и соискателей.

Кроме аспирантов университет осуществляет подготовку докторантов и кандидатов в форме соискательства представленные в таблице 9.

Таблица 9 **Численность соискателей на докторскую и кандидатскую степень**по направлениям наук

Направление науки	докторская	кандидатская
Биологические	2	2
Ветеринарные	2	10
Технические	7	4
Экономические	4	4
Сельскохозяйственные	5	6
Исторические		1
Педагогические	2	1
всего	22	28

Наибольшее число соискателей на ученую степень доктора и кандидата наук приходится на ветеринарные науки, соответственно 2 и 10 человек. После на технические и сельскохозяйственные науки, соответственно по 11 человек на каждую.

#### Финансирование на НИР приведено в таблице 11.

С 2017 года финансирования научной и (или) научно-технической деятельности из государственного бюджета, согласно «Концепции реформы системы организации науки в Кыргызской Республике» утвержденная Постановлением Правительства Кыргызской

Республики от 16 апреля 2015 года № 221, предусмотрено осуществление в следующих формах:

- 1) базовое финансирование (на переходный период до 5 лет);
- 2) программно-целевое финансирование;
- 3) грантовое финансирование.

Таблица 11 **Финансирование в 2016-18 гг.** 

	Кол-во проект		Объем фин., млн.сом % к общ. объему фин.			Финанс. на 1 работника, тыс.с			Финансирование на 1 проект									
	16г	17г	18г	16г	17г	18г	16г	17г	18г	16г	17г	18г	16г	17г	18г	16г	17г	18г
КНАУ	74	97	94	11	16	10	3,0	3,9	4,86	10,3	13,8	12,8	40,5	40,2	51,7	272,7	243,7	486
ПиЖиИН	44	45	94	14	20	17	11,1	8,4	8,86	38,1	29,8	23,3	252,3	186,7	94,2	792,9	420	521,1
НИИВ	65	64	96	8	8	8	10,6	10,2	10,20	36,4	36,2	26,9	163,1	159,4	106,2	1325,0	1275,0	1275,0
НИИИР	39	43	51	7	7	6	4,4	5,7	5,89	15,1	20,2	15,5	112,8	132,5	115,4	628,6	814,3	981,6
НИИЗ	-	-	72	-	-	21тем	-	-	8,18	-	-	21,5	-	-	113,6	-	-	389,5
всего:	222	249	413	40	51	62	29,1	28,2	37,99	100	100	100	568,7	518,8	481,4	727,5	552,9	3653,2

#### Патенты в 2018 г.

№ п/п	Авторы	№ патента	Названия
1	Арзыбаев М.А., Байдинов Т.Б. и др.		Изобретение. Препарат
			«Альшат», обладающий
		2118	антигельминтным и лечебным
			свойствами при кишечных
			расстройствах животных
2	ИманкуловБ., Кендирбаева Дж.Ж.,		Рукопись. Подземные воды
	Девяткулов Р.Дж.		межгорных впадин и кяризная
		3296	система водоснабжения основы
			устойчивой водообеспеченности
			Кыргызстан
3	ИманкуловБ.,		Рукопись. Геологиянын жана
	Кендирбаева Дж.Ж.,	3285	гидрогеологиянын жалпы
	Аскаралиев Б.О.		негиздери.
4	Бектуров А.Б., Чебодаев Д.В.,		Селекционное достижение:
	Турдубаев Т.Ж., Керималиев Ж.К.,	53	Южно-кыргызский
	Ажибеков А.С., Ибраев Р.А.,		внутрипородный зональный тип
	Маразаков О., Алимжанов О.		овец кыргызский горный меринос

**Диссертационные советы.** В Кыргызском национальном аграрном университете им. К.И.Скрябина функционирует 5 диссертационных советов по защите диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата.

#### Д.06.16.538

Таблица 14

										По	<u>дготов</u>		
<b>*</b> 110		Статьи			Цитиро-вани я			декс Хирі	ша	кадров			
ФИО		I						с 2011 года					
	17	18	±	17	18	<u>±</u>	17	18	±	док. наук	канд наук	PD докт	
НургазиевР.3. (пред.)	49	61	12	79	98	19	3	4		3	7		
Салыков Р.С. (зам.пр.)	н-р	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	2	-	
Крутская Е.Д. (уч. секр.)	14	16	2	2	2	1	1	1	1	-	-	-	
Абдыкеримов К.А	н-р	ı	ı	-	ı	ı	1	-	1	-	-	-	
Акназаров Б.К.	5	6	1	28	22	-6	1	1	-	-	-	-	
Арбаев К.С.	8	9	1	3	6	3	1	1	ı	-	-	-	
Арзыбаев М.А.	19	28	9	21	22	1	1	2	ı	-	-	-	
Акматова Э.К.		20	ı	-	8	ı	-	1	ı	-	2	-	
Барамова Ш.А.	н-р	ı	ı	-	ı	ı	-	1	ı	-	1	-	
Джапаралиев Н.Т.	н-р	-	ı	-	ı	ı	-	ı	1	-	1	-	
Доолоткелдиева Т.Д.	н-р	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	

Камарли А.П.	н-р	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Керималиев Ж.К.	н-р	-	-	ı	-	-	1	-	1	-	1	-
Раимбеков Д.Р.		2	-	3	3		0	0	-	_	1	-
Шакиров А.Б.	н-р	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	-

Д. 06.17.545

Таблица 15

ФИО	Статьи			Цит	гиро-1 я	вани		Лнден Хирш		Подготовка кадров с 2011 года		
<b>PHO</b>	17	18	<u>±</u>	17	18	<u>±</u>	17	18	±	док. наук	канд наук	PD докт
Ахматбеков М.А. (пред.)	9	10	1	6	6		0	1		-	1	-
Касиев К.С. (зам. пред.)	н-р	-	ı	-	ı	ı	-	-	-	-	ı	ı
Мамбетов К.Б. (уч. секр.)	9	9	ı	1	1		0	0	ı	-	1	1
Бабаев С.А.	н-р	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Дуйшембиев Н.	8	9	1	3	3		0	0				
Исаева В.К.	н-р	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Исин М.М.	н-р	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карабаев Н.А.	24	25	1	29	48	19		2		1	2	
Кузнецов Н.И.	н-р	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сарбаев А.Т,	н-р	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сакбаева З.И.	н-р	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Содомбеков И.С.	10	10	-	25	28	3	2	2	-	1	3	
Упенов А.Ш.	н-р	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чакаев Дж.Ш.	н-р	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Д.06.17.546

Таблица 16

ФИО	C	Статьи		Цити	Цитиро-вания			Индекс Хирша			Подготовка кадров с 2011 года		
ФИО	17	18	<u>+</u>	17	18	<u>±</u>	17	18	<u>+</u>	док. наук	канд наук	PD докт	
Арбаев К.С. (пред.)	8	9	1	3	6	3	1	1	-	-	5 5	докт	
Шатманов С.Т (зам.пред.)	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Амиракулов М.(уч. секр)	3	3	-	1	1	ı	0	ı	-	ı	-	-	
Абдыкеримов К.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Газизова А.И.	-	-	-	-	-	ı	-	ı	-	-	-	-	
Жумабаева Т.Т.	-	-	-	ı	ı	ı	-	ı	-	-	-	-	
Иргашев А.Ш.	16	21	5	15	24	9	1	2	-	-	4	-	
Касмалиев М.К.	-	-	-	ı	ı	ı	-	ı	-	-	-	-	
Курбанова Г.В.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ногойбаев М.Д.	12	14	2	103	126	23	1	2	-	-	-	-	
Сатылганов И.Ж.	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	

1	_	l –	l	۱ ۵	۱ ۵	1		_	l		
I Майгулакова Л. I.	15	15	l –	13	13	l –	1 ()	()	l –	_	_
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	_	_			1 -			0			

## Д.06.17.566

Таблица 17

ФИО	ФИО			Цит	тиро-1 я	вани		Лндеі Хирш		Подготовка кадров с 2011 года		
ФИО	17	18	+	17	18	+	17	18	+	док. наук	канд наук	PD докт
Ажибеков А.С. (пред.)	11	12	1	11	12	1	0	0		-	1	
Лущихина Е.М(зам.пред.)	н-р		ı	16	ı	ı	-	-	-	ı	1	ı
Кадырова Ч.Т. (уч. секр.)	3	3	1	0	3		0	1	-	-		-
Абдыкеримов А.А.	1	1	1	4	7	3	0	-	ı	1	1	1
Альмеев И.А.	н-р	ı	ı	-	ı	ı	-	-	-	-	1	ı
Деркенбаев С.М.	10	10		3	3		1	1				
Дуйшекеев О.Д.	н-р	-	-	-	-	-	-	-		1	1	
Кыдырмаев А.К.	н-р	-	-	-	-	-	-	-	-		1	
Самыкбаев А.К.	12	14	2	14	14	2	2	-	-	-	-	-
Турдубаев Т.Ж.	н-р	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-	
Худайбергенова Б.М.	н-р	1	-	-	1	ı	-	-	-	-	-	-
Черткиев Ш.	4	4		10	14	2	0	0	-	-	-	-
Чортонбаев Т.Ж.	29	35	6	13	17	4	1	2		1	4	

## Д.05.16.536

Таблица 19

ФИО	Статьи		Цит	Цитиро-вани я			Інден Хирш		Подготовка кадров с 2011 года			
ФИО	17	18	+	17	18	+	17	18	+	док.	канд	PD
Осмонов Ы.Д. (пред.)	27	27		37	37		1	1	-	наук -	<u>наук</u> 5	докт -
Бейшекеев К(зам. пред.)	-	-	ı	-	ı	ı	-	ı	1	1	1	-
Токтоналиев Б.С.(уч.секр)	6	6		6	5	1	0	0	1	1	1	-
Аджыгулова Г.С.	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-
Алдибеков И.Т.	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-
Андарбеков Ж.		1	-		1	-	0	0	-	-	-	-
Бекбоева Р.С.	1	1	-	2	1	-	1		-	-	-	-
Омаров Р.А.	-	-	-	-	-		-	-	ı	-	-	-
Рырсалиев А.С.ч	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-		-

Саипов Б.	8	8	-	0	15	15	0	1	-	-	1	-
Султаналиева Т.	3	4	1	1	1	-	1	1	-	-	1	-
Тургумбаев Ж.Ж.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Из приведенных данных в таблицах 14-19, видно, по индексу Хирш высокие показатели у Нургазиева Р.З., Жумабаевой Т.Т. и Алдибекова И.Т. соответственно 3, 5 и 3, в 2017 году по числу публикаций наибольший рост был у Нургазиева Р.З. и составил 23 статьи, затем у Чортонбаева Т.Ж. и Карабаева Н.А. и составил по 13 статей. По цитируемости рост за 2017 год у ученых Нургазиева Р.З. составил 48 раз, Жумабаевой Т.Т. – 58 и Ногойбаева М.Д. – 50 раз.

Список профессорско-преподавательского состава не членов диссертационного Совета подготовивших научных кадров с 2011 года

Ф.И.О	Ф.И.О., защитившие кандидатскую	Ф.И.О., защитивши е докторскую
Денисов Виталий Викторович	Чортонбаев У. Т.	
Ботоканова Гульнара Топчуевна	Шейшенбаева А.Н.	
Осмонов Оскон Джусупбекович	Нет сведений	
Сулайманова Света Мукашовна	Картанова А.Д	
Асаналиев Абдыбек Жекшеевич	Султанбаева В. А.	
Яковлева Надежда Васильевна	Чынгожоев Н.	
Керималиев Жаныбек Калканович	Ормонкулов Т.Т.	

#### Анализ деятельности науки.

Таблица 20

Сильные стороны	Слабые стороны
Кадровый потенциал	Возрастной состав, очень мало молодежи

Лаборатории, опытные п сельхозживотных	оборудование, поля, наличие х	Морально и материально устаревшее оборудование, плохое условие содержания животных					
Гарантированно	е финансирование	Мизерный объем финансирования					
Нормативно – пр	равовые акты	Слабое внедрение результатов НИР					

Таблица 21

Возможности	Угрозы
Исследования по приоритетным направлениям развития сельского x-ва	Сокращение количества проектов
Коммерциализация науки	Сокращение бюджетного финансирования
Привлечение инвестиций в науку, участие в конкурсных проектах	Диверсификация иностранных технологий, не востребованность отечественных исследований
Демонстрация результатов НИР и проведение тренингов, семинаров	Отток молодых кадров, особенно в НИИ.

#### Приоритетные направления аграрной науки являются:

- по земледелию разработка научных и технологических основ повышения плодородия почв, предотвращения всех видов ее деградации в целях рационального землепользования многоукладной экономики;
- № по растениеводству и селекции разработка новых методов селекции, обеспечивающих ускоренное создание новых высокопродуктивных и ресурсосберегающих сортов и гибридов с.х. культур, обладающих высокой степенью адаптивности (технологий) по интенсификации продукционных процессов в растениях, повышению эффективности использования направленных в растениеводство ресурсов, обеспечению экологической безопасности продукции агроценозов;
- № по кормопроизводству создание зональных систем кормопроизводства с учетом структуры животноводства, эффективного использования кормовой площади путем обеспечения роста выхода кормов с единицы площади, повышения их биологической полноценности, снижения потерь питательных веществ в кормах при их заготовке и хранения;
- по защите растений разработка системы управления фитосанитарным состоянием агрофитоценозов и эффективных интегрированных комплексов мер борьбы с болезнями и вредными организмами в агроценозах;
- *по лесному хозяйству* разработка теоретических и технологических основ не истощительного использования лесных ресурсов;

- животноводствуразработка научных основ создания экологически ресурсосберегающих безопасных технологий ведения различных отраслей животноводства в хозяйствах с разными формами собственности и объемами производства, мероприятий по сохранению генофонда эффективному использованию его ДЛЯ развития животноводства, повышения продуктивности и качества получаемой продукции;
- № по ветеринарной медицине выявление и использование молекулярно-генетических и клеточных механизмов для создания экологически безопасных методов и средств профилактики и борьбы с болезнями животных, определение параметров условий, обеспечивающих устойчивое ветеринарное благополучие животных, высокое санитарное качество продукции животного происхождения;
- <u>по мелиорации</u> разработка комплексов мероприятий по мелиорации земель и повышению эффективности использования земель, материальных и водных ресурсов в сельском хозяйстве страны;
- по экономике и управлению АПК разработка и совершенствования научных основ аграрной реформы, экономического механизма хозяйствования в АПК в условиях функционирования различных форм собственности и различных отношений, создания логистических центров по с.х. продукции, моделей прогрессивных форм управленияпроцессами включая государственное регулирование с целью реформирования обеспечения наиболее рационального использования земли, материальных ресурсов и природного потенциала, мероприятий по социальному развитию села;
- по механизации, электрификации и автоматизации с.х. производства создание систем и комплексов технических средств для производства с.х. продукции различными товаропроизводителями, нового поколения техники, оборудования и приборов, а также систем энергетического и сервисного обслуживания хозяйств с различными объёмами производства и разными формами собственности.
- ★ <u>транспортная и складская логистика</u> создание системы организации доставки груза с минимальными временными затратами и оптимизацией расходов на доставку. Транспортная логистика тесно связана со складской логистикой это технология управления запасами.

#### Задачи аграрной науки на 2019год:

- ✓ выполнить календарный план НИР за 2018 год согласно договора с МОН КР;
- ✓ составить и представить заключительный отчет в МОНК до 15 декабря 2018 года;

- ✓ продолжить работы по реформирование аграрной науки в КНАУ согласно постановлению ПКР от 16 апреля 2015 года № 221 «Концепция реформы системы организации науки в Кыргызской Республике;
- ✓ Директорам НИИ, руководителям проектов усилить работу:
  - -по привлечению молодежи в аграрную науку;
  - по публикации научных статей в цитируемых изданиях;
  - по привлечению инвестиции в аграрную науку;
  - по коммерциализации аграрной науки.
- ✓ В конце года представить отчет в отдел науки КНАУ по выполненным работам.

#### II часть

#### ПУБЛИКАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина

Кыргыз Республикасынын билим берүү жана илим министрлиги Министерство образования и науки Кыргызской Республики К.И.СКРЯБИН АТЫНДАГЫ КЫРГЫЗ УЛУТТУК АГРАРДЫК УНИВЕРСИТЕТИНИН



Кыргызского национального аграрного университета им.К.И.Скрябина



ПОСВЯЩАЕТСЯ

95-летию со дня рождения выдающегося ученого-ветеринара, Почетного академика НАН КР, д.в.н. профессора Алдашева Абдулхая Алдашевича

ISSN1694-6286

№1 (30).2014

Бишкек -2014

В 2019 году Университет заново зарегистрировал «Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина» ВАК Кыргызской Республики на включения в Перечень рецензируемых научных периодических изданий для опубликования научных результатов диссертации согласно новому положению.

#### УТВЕРЖДЕНО постановление президиума

ВАК Кыргызской Республики от 3 июля 2014 г. № 74

#### положение

## о правилах формирования Перечня рецензируемых научных периодических изданий для опубликования основных научных результатов диссертации

(В редакции постановлений президиума ВАК Кыргызской Республики от 25 декабря 2014 г. № 163, от 1 марта 2018 г. № 035)

- П.3. Перечень формируется Высшей аттестационной комиссией Кыргызской Республики по ходатайству редакции научного периодического издания (далее издания) на основе рекомендаций экспертного совета и утверждается президиумом ВАК Кыргызской Республики.
- П.4. Перечень размещается на официальном сайте ВАК Кыргызской Республики.
- П.6. Перечень формируется по отраслям науки. Издание, входящее в одну из систем цитирования Web of Science, Scopus и РИНЦ, входит в Перечень по всем направлениям науки. Периодическое издание, не входящее в одну из указанных систем цитирования, может входить в Перечень по одной или нескольким (до пяти) отраслям науки.
- П.11. Периодическое издание должно выходить с периодичностью не менее 2 раз в год тиражом не менее 100 экземпляров, объемом не менее 8 печатных листов. Дополнительные выпуски периодического издания, приложения к ним, электронные версии не считаются включенными в Перечень.
- П.25. ВАК Кыргызской Республики не реже 2 раз в год проводит пересмотр Перечня и по мере необходимости вносит в него изменения и дополнения.

11. паличие полнотекстовой версии издания в интернете и загрузка в оазу данных ВАК КР
- за последние 2 года и более
<ul> <li>за последние 5 лет и более</li> </ul>
- за последние 10 лет
- свыше 10 лет
12. Включение научного периодического издания в систему индекса научного цитирования:
РИНЦ (Российский индекс научного цитирования)
РИНЦ с не нулевым импакт-фактором (ИФ или IF – численный показатель важности научного журнала)
РИНЦ с импакт-фактором не менее 0,1
DOI (CrossRef - Международный реестр научно-информационных материалов на основе технологии DOI)
DOAJ (интерактивный онлайн-каталог, индексирует и обеспечивает доступ к высококачественным
рецензируемым журналам),
Web of Science (включает три базы данных по естественным, социальным, гуманитарным и искусству
(используется понятие импакт-факторов))
Scopus (крупнейшая в мире единая мультидисциплинарная реферативная база данных (не используется
понятие импакт-факторов, применяется индекс Хирша)
13. Наличие англоязычной версии научного периодического издания

В настоящее время максимальный балл 36 имеет Международный университет Ала-Тоо Eurasian Journal of Business and Economics На основании: Постановления Президиума ВАК КР от 29 ноября 2018 г. № 173: загрузка в базу данных ВАК КР - 6 балла, включение в РИНЦ (IF – 0,129) - 25 баллов, наличие DOI - 3 балла, наличие DOAJ - 2 балла

У «Вестника КНАУ» количество баллов: 13

На основании: Постановления Президиума ВАК КР: загрузка в базу данных ВАК КР - 8 баллов, включение в РИНЦ - 5 баллов





Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина

Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина

Минимальный балл 2: имеет Кыргыз ТИЛИ адабияты: К. жана ТЫНЫСТАНОВ ЫСЫК-КӨЛ МАМЛЕКЕТТИК ЖАНА К. атындагы KAPACAEB БИШКЕК ГУМАНИТАРДЫК атындагы УНИВЕРСИТЕТТЕРИНИН ИЛИМИЙ-ПРАКТИКАЛЫК БАСЫЛМАСЫ: На основании: Постановления Президиума ВАК КР от 1 ноября 2018 г. № 149: загрузка в базу данных ВАК КР - 2 балла

#### Журналы с нулевым баллом:

- 1.«ВЕСТНИК» Кыргызского национального университета имени Жусупа Баласагына»;
- 2.Вестник Академии Министерства внутренних дел Кыргызской Республики имени Э.А. Алиева;
- 3.Вестник Дипломатической академии Министерства иностранных дел Кыргызской Республики имени Казы Дикамбаева;
  - 4. Вестник Жалал-Абадского государственного университета;
  - 5.ВЕСТНИК ИССЫК-КУЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА;
  - 6. Вестник Кыргызской государственной юридической академии;
  - 7. Вестник Международного Университета Кыргызстана;

# 8.ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЖУРНАЛ "ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК", НИИ Инновационной Экономики;

- 9. Известия Ошского технологического университета;
- 10.Исследования живой природы Кыргызстана, Институт биологии Национальной академии наук Кыргызской Республики;
  - 11. Медицина Кыргызстана, Многопрофильная клиника "КАМЭК";
- 12. Наука и инновационные технологии, Международный Университет Инновационных Технологий;
- 13. Образование и воспитание, Общественный фонд Смарт дженерейшн;
- 14. Травматология и ортопедия Центральной Азии, Бишкекский научно-исследовательский центр травматологии и ортопедии;
- 15. Экономика, менеджмент, наука и образование: проблемы, гипотезы, исследования, КГУ им. И. Арабаева Институт Экономики и Менеджмента;



Отдел науки работает над повышением рейтинга и популярности издания «Вестника Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина» за последнее время проделана определенная работа над повышением наукометрических показателей.

В частности, в результате активного сотрудничества с научной электронной библиотекой - eLIBRARY.RU и библиографической базой

данных — РИНЦ рассчитан импакт-фактор Вестника КНАУ. В настоящее время импакт-фактор Вестника равен 0,011. Кроме того, сделан Международный реестр научно-информационных материалов на основе технологии DOI и интерактивный онлайн-каталог, обеспечивающий доступ к высококачественным рецензируемым журналам — DOAJ. За наличие DOI — 3 балла и за наличие DOAJ — 2 балла. В результате проведенных нами работ, до конца года ожидается, дополнительно получит еще 15 баллов. В итоге у Вестника будет 28 баллов.

С целью повышения рейтинга планируется в 2020 году выпустить англоязычной версии Вестника КНАУ. Начата переписка с Региональным директором ЦА и Азербайджана координирующая базы данных научных платформ Scopus и Web of Science, с целью включения в их список.

Научно-периодические издания Кыргызской Республики включенные в список ВАК КР всего 45 журналов из них 12 имеют импакт-фактор

#### журналы с ненулевым IF

- 1. Кыргызско-Турецкий университет "Манас" (IF 0,069)
- 2. Вестник КГУСТА IF 0,040
- 3. ИЗВЕСТИЯ КЫРГЫЗСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. И.РАЗЗАКОВА (IF 0,035)
- 4. Известия вузов Кыргызстана IF 0,033
- 5. И З В Е С Т И Я Иссык-Кульского форума бухгалтеров и аудиторов стран Центральной Азии IF-0.019
- 6. Вестник Академии государственного управления при Президенте Кыргызской Республики IF – 0,012
- 7. Вестник Кыргызского национального аграрного университета им.К.И.Скрябина IF 0,011
- 8. Международный университет Ала-Тоо Alatoo Academic Studies IF 0,006

#### журналы с IF не менее 0,1

- 1.Международный университет Ала-Тоо Eurasian Journal of Business and Economics (IF -0.129)
- 2. Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана (IF 0,127)
- 3. Журнал "Проблемы автоматики и управления" Учреждение "Институт автоматики и информационных технологий Национальной Академии наук Кыргызской Республики" (IF 0,114)
- 4. Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета (IF 0,105)

Для привлечения внимание российских и зарубежных ученых и для получения высоких показателей цитируемости и повышения импакт-фактора, необходимо представить научному сообществу результаты качественного научного исследования. Для этого необходимо представлять новые, оригинальные результаты или методы исследований. С этой целью будут пересмотрены требованию к оформлению рукопись в соответствии с требованиями международных стандартов. Рецензирование достаточное для международного научного издания. Проводить проверку научных статей на уникальность (анти плагиат).

#### Общие сведения из базы данных РИНЦ

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) — библиографическая база данных научных публикаций российских учёных. Проект РИНЦ разрабатывается с 2005 года компанией «Научная электронная библиотека» (ELIBRARY.ru).

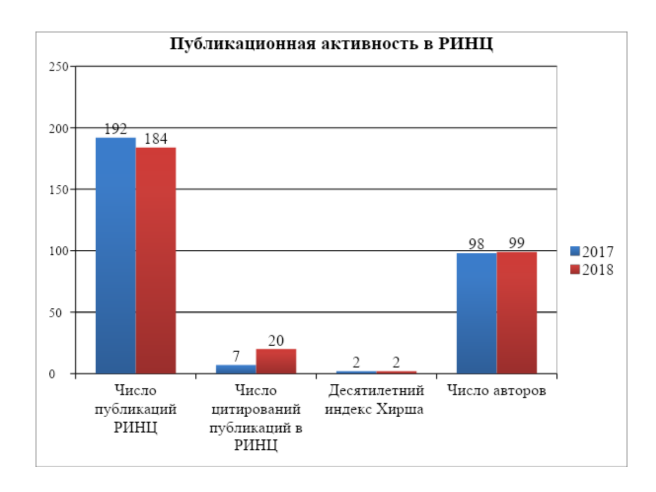
В настоящее время проводятся активные работы по сотрудничеству с Научной электронной библиотекой (НЭБ) eLIBRARY.RU. Возобновляется «Лицензионное соглашение» на использование информационных систем, расположенных на сетевом ресурсе eLIBRARY.RU.

Таблица

23 ссылка: <a href="https://elibrary.ru/title">https://elibrary.ru/title</a> profile.asp?id=53416

		Значение			
	Название показателя	За весь период (2013-2018 гг.)	2017	2018	+1
1	Число публикаций в РИНЦ	786	192	184	-8
2	Число цитирований публикаций в РИНЦ	195	7	20	+13
3	Десятилетний индекс Хирша	-	2	2	
4	Число авторов	-	98	99	+1

Из анализа таблицы видно, что цитируемость от количества статьи составляет всего 24,8%. Это означает о том, что из 100 статей 75 статей не цитированы.



Рейтинг Вестник КНАУ по числу статей в РИНЦ среди научных журналов Кыргызской Республики

	Всего найдено организаций: 70 из 13613. Показан	ю на данной страниц	це: с <b>1</b> по <b>20</b> .	
Nº	Название организации	Город	Публ.	Цит
1	Киргизско-Российский славянский университет	Бишкек	7732	506
2	Киргизский национальный университет им. Жусупа Баласагына	Бишкек	6029	105
3	Киргизская государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева	Бишкек	2990	415
4	Ошский государственный университет	Ош	2660	82:
5	Киргизский государственный технический университет им. И. Раззакова	Бишкек	2271	58
6	Киргизский государственный университет им. И. Арабаева	Бишкек	1373	113
7	Ошский технологический университет им. акад. М.М. Адышева	Ош	1084	27
8	Киргизский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова	Бишкек	985	16
9	Национальная академия наук Киргизской Республики	Бишкек	983	31
10	Киргизско-Турецкий университет "Манас"	Бишкек	959	45
11	Жалал-Абадский государственный Университет	Джалал-Абад	848	53
12	Киргизский национальный аграрный университет им. К.И. Скрябина	Бишкек	817	14
13	Ошский государственный юридический институт	Ош	772	20
14	Киргизский экономический университет им. М. Рыскулбекова	Бишкек	664	11
15	Нарынский государственный университет им. С. Нааматова	Нарын	651	10
16	Бишкекский гуманитарный университет им. К. Карасаева	Бишкек	625	12
17	Баткенский государственный университет	Баткен	550	41
18	Международный университет Киргизстана	Бишкек	539	34
19	Научная станция РАН в г. Бишкеке	Бишкек	510	208
20	Киргизская академия образования	Бишкек	412	28

### Рейтинг Вестник КНАУ по цитированию в РИНЦ среди научных журналов Кыргызской Республики

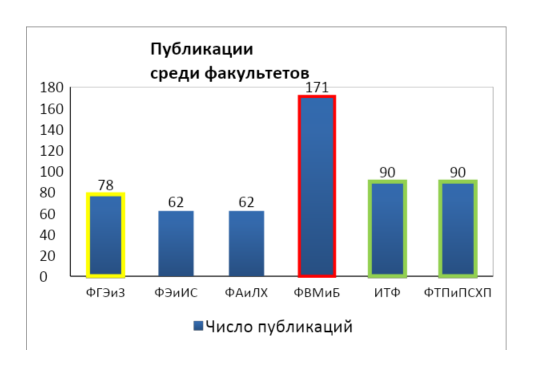
Всего найдено организаций: 70 из 13613. Показано на данной странице: с 21 по 40.

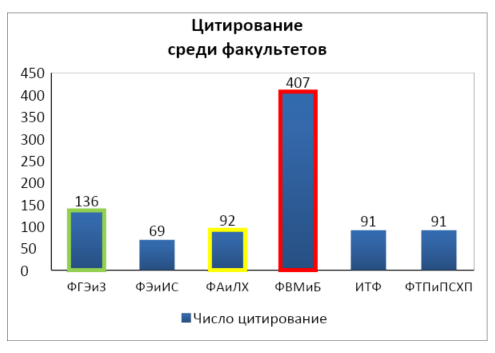
Nº	Название организации	Город	Публ.	Цит.
21	Международный университет Алатоо	Бишкек	333 🚹	173
22	Киргизский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова	Бишкек	985	161
23	Киргизский национальный аграрный университет им. К.И. Скрябина	Бишкек	817	143
24	Биолого-почвенный институт НАН Киргизской Республики	Бишкек	147	124
25	Бишкекский гуманитарный университет им. К. Карасаева	Бишкек	625	122
26	Киргизский государственный университет им. И. Арабаева	Бишкек	1373	113
27	Киргизский экономический университет им. М. Рыскулбекова	Бишкек	664	111
28	Институт биотехнологии при НАН Киргизской Республики	Бишкек	120	108
29	Национальный центр кардиологии и терапии	Бишкек	42	108
30	Нарынский государственный университет им. С. Нааматова	Нарын	651 📥	107
31	Киргизско-Узбекский университет	Ош	349 🚹	103
32	Международный университет инновационных технологий	Бишкек	215	100
33	Киргизская государственная юридическая академия	Бишкек	383 🚹	56
34	Жалал-Абадский государственный Университет	Джалал-Абад	848 🚹	53
35	НПО "Профилактическая медицина" Министерства здравоохранения Киргизской Республики	Бишкек	102	49
36	Институт геомеханики и освоения недр НАН Киргизской Республики	Бишкек	192	43
37	Киргизский государственный медицинский институт переподготовки и повышения квалификации	Бишкек	204	42
38	Академия государственного управления при президенте Киргизской Республики	Бишкек	349	41
39	Баткенский государственный университет	Баткен	550	41
40	Институт геологии им. акад. М.М. Адышева НАН Киргизской Республики	Бишкек	66	31

Рис. 3

## Рейтинг по факультетам по числу публикаций по БД РИНЦ за последние 5 лет (2013-2018 гг.)

	Факультет	Число публикаций	Число цитирование	Индекс Хирша, в сумме
1	Гидромелиорации, экологии и землеустройства	78	136	14
2	Экономики и информационных систем	62	69	7
3	Агрономии и лесного хозяйства	62	92	7
4	Ветеринарной медицины и биотехнологии	171	407	16
5	Инженерно - технический факультет	90	91	5
6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции факультет	90	91	2







Рейтинг по кафедрам факультета Гидромелиорации, экологии и земле устройства по БД РИНЦ за последние 5 лет (2013-2018 гг.)

	Кафедра	Число публикаций	Число цитирование	Индекс Хирша
1	Мелиорации и управления водными ресурсами	23	75	5
2	Горного гидротехнического строительства	2	5	1
3	Экологии и ЗОС	15	15	2
4	Землеустройства	21	30	4
5	Геодезии и картографии	11	4	2
6	Истории и философии	6	7	0

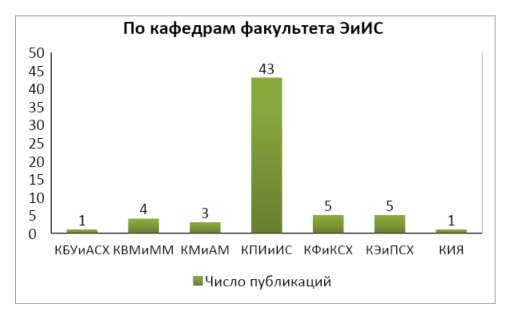


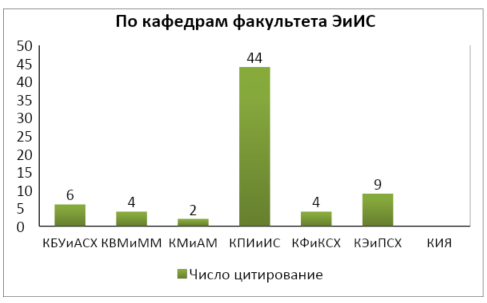




## Рейтинг по кафедрам факультета Экономики и информационных систем по БД РИНЦ за последние 5 лет (2013-2018 гг.)

	Кафедра	Число публикаций	Число цитирование	Индекс Хирша
1	Бухгалтерского учета и аудита в с/х	1	6	0
2	Высшей математики и математического моделирования	4	4	0
3	Менеджмента и агромаркетинга	3	2	0
4	Прикладной информатики и информационных систем	43	44	5
5	Финансы и кредит в с/х	5	4	0
6	Экономики и предпринимательства в с/х	5	9	2
7	Иностранных языков	1	0	0



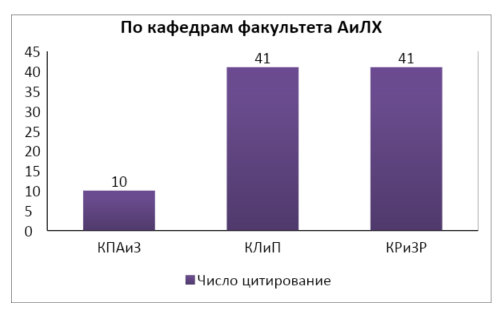


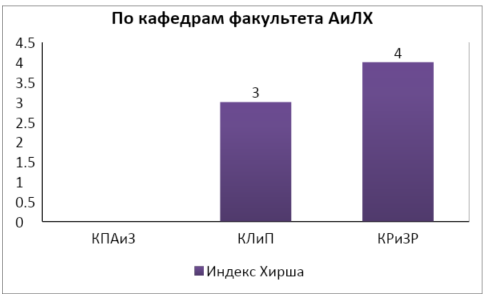


Рейтинг по кафедрам факультета Агрономии и лесного хозяйства по БД РИНЦ за последние 5 лет (2013-2018 гг.)

	Кафедра	Число публикаций	Число цитирование	Индекс Хирша
1	Почвоведения, агрохимии и земледелия	25	10	0
2	Лесоводства и плодоводства	18	41	3
3	Растениеводства и защиты растений	19	41	4







Рейтинг по кафедрам факультета Ветеринарной медицины и биотехнологии по БД РИНЦ за последние 5 лет (2013-2018 гг.)

	Кафедра	Число публикаций	Число цитирование	Индекс Хирша
1	Акушерства и хирургии	11	40	1
2	Анатомии и физиологии животных	2	3	0
3	Инфекционных и инвазионных болезней животных	9	6	0
4	Внутренних болезней животных	12	126	2
5	Ветеринарно-санитарной экспертизы, гистологии и патологии	70	117	7
6	Биотехнологии и химии	67	115	6





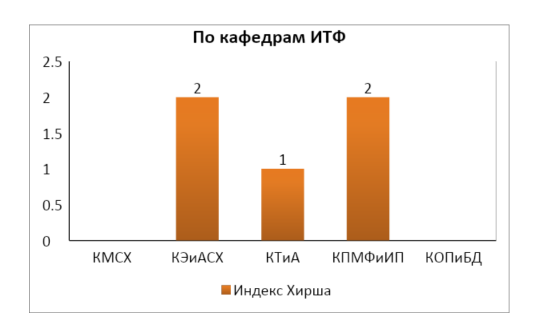


Рейтинг по кафедрам Инженерно - технического факультета по БД РИНЦ за последние 5 лет (2013-2018 гг.)

	Кафедра	Число публикаций	Число цитирование	Индекс Хирша
1	Механизации сельского хозяйства	8	4	0
2	Электрификации и автоматизации сельского хозяйства	39	67	2
3	Тракторы и автомобили	8	8	1
4	Прикладной механики, физики и инженерной педагогики	35	12	2
5	Организации перевозок и безопасности движения	0	0	0



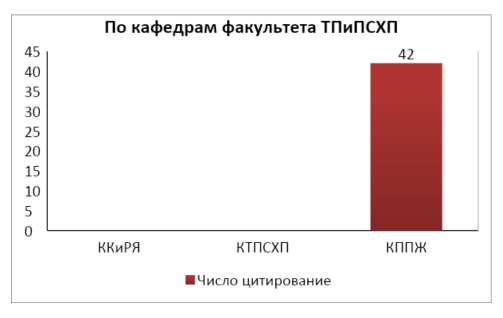


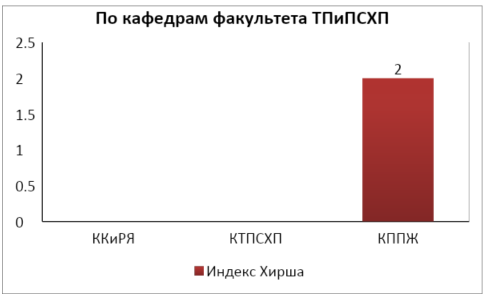


Рейтинг по кафедрам факультета Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции по БД РИНЦ за последние 5 лет (2013-2018 гг.)

	Кафедра	Число публикаций	Число цитирование	Индекс Хирша
1	Кыргызского и русского языков	10	0	0
2	Технологии переработки сельскохозяйственной продукции	4	0	0
3	Технологии производства продуктов животноводства им. М. Лущихина	24	42	2







Рейтинг по число публикаций среди кафедр КНАУ по БД РИНЦ за последнее 5 лет (2013-2018 гг.)

№	Кафедра	Число публи каций	No	Кафедра	Число публи каций
1	Вет-сан эксп, гист и пат	70	16	Кыргыз и русс языков	10
2	Биотех и химии	67	17	Инфек и инваз бол жив	9
3	Прик инф и информ сис	43	18	Механ сельс хозяйства	8
4	Электр и автом с х	39	19	Тракторы и автомобили	8
5	Прик мех, физ и инж пед	35	20	Истории и философии	6
6	Почв, агрохим и землед	25	21	Финансы и кредит в с/х	5
7	Тех произв прод животнов	24	22	Экон и предприн в с/х	5
8	Мел и управ вод ресурс	23	23	Высш матем и матем модел	4

9	Землеустройства	21	24	Техн перер с х продукции	4
10	Растен и защ растений	19	25	Менеджм и агромаркет	3
11	Лесовод и плодовод	18	26	Горн гидротехн строитель	2
12	Экологии и ЗОС	15	27	Анатом и физиол животных	2
13	Внутрен болезн живот	12	28	Бухг учета и аудита в с/х	1
14	Геодез и картографии	11	29	Иностранных языков	1
15	Акушер и хирургии	11	30	Организ пер и безоп движ	0



Рейтинг по числу цитирований среди кафедр КНАУ по БД РИНЦ за последнее 5 лет (2013-2018 гг.)

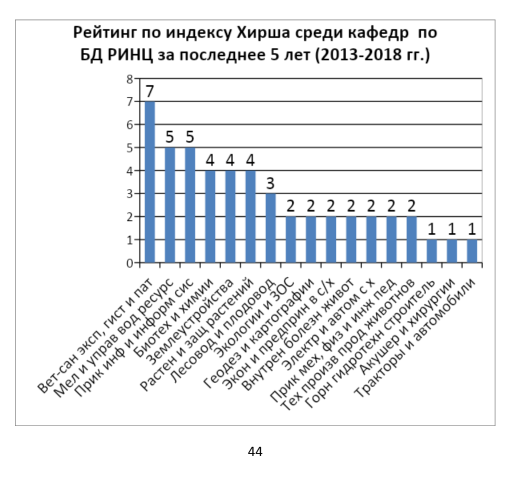
№	Кафедра	Число цитир ование	Nº	Кафедра	Число цитиро вание
1	Внутрен болезн живот	126	16	Тракторы и автомобили	8
2	Вет-сан эксп, гист и пат	117	17	Истории и философии	7
3	Мел и управ вод ресурс	75	18	Бухг учета и аудита в с/х	6
4	Электр и автом с х	67	19	Инфек и инваз бол жив	6
5	Биотех и химии	57	20	Горн гидротехн строитель	5
6	Прик инф и информ сис	44	21	Геодез и картографии	4
7	Тех произв прод животнов	42	22	Высш матем и матем модел	4

8	Лесовод и плодовод	41	23	Финансы и кредит в с/х	4
9	Растен и защ растений	41	24	Механ сельс хозяйства	4
10	Акушер и хирургии	40	25	Анатом и физиол животных	3
11	Землеустройства	30	26	Менеджм и агромаркет	2
12	Экологии и ЗОС	15	27	Иностранных языков	0
13	Прик мех, физ и инж пед	12	28	Организ пер и безоп движ	0
14	Почв, агрохим и землед	10	29	Кыргыз и русс языков	0
15	Экон и предприн в с/х	9	30	Техн перер с х продукции	0



#### Рейтинг по индексу Хирша среди кафедр КНАУ по БД РИНЦ за последнее 5 лет (2013-2018 гг.)

№	Кафедра	Инд Хирша	№	Кафедра	Инд Хирша
1	Вет-сан эксп, гист и пат	7	16	Акушер и хирургии	1
2	Мел и управ вод ресурс	5	17	Тракторы и автомобили	1
3	Прик инф и информ сис	5	18	Истории и философии	0
4	Биотех и химии	4	19	Бухг учета и аудита в с/х	0
5	Землеустройства	4	20	Высш матем и матем модел	0
6	Растен и защ растений	4	21	Менеджм и агромаркет	0
7	Лесовод и плодовод	3	22	Финансы и кредит в с/х	0
8	Экологии и ЗОС	2	23	Иностранных языков	0
9	Геодез и картографии	2	24	Почв, агрохим и землед	0
10	Экон и предприн в с/х	2	25	Анатом и физиол животных	0
11	Внутрен болезн живот	2	26	Инфек и инваз бол жив	0
12	Электр и автом с х	2	27	Механ сельс хозяйства	0
13	Прик мех, физ и инж пед	2	28	Организ пер и безоп движ	0
14	Тех произв прод животнов	2	29	Кыргыз и русс языков	0
15	Горн гидротехн строитель	1	30	Техн перер с х продукции	0



#### Рейтинг ученых по числу публикаций в БД РИНЦ по КНАУ им.К.И.Скрябина за последнее 5 лет (2013-2018 гг.)

№ п/п	Ф.И.О.	кол во	№ п/п	Ф.И.О.	кол во
1	Нургазиев Р.З.	61	16	Жусупов У.Т.	14
2	Чортонбаев Т.Дж.	32	17	Самыкбаев А.К.	14
3	Темирбеков Ж.Т.	32	18	Умарова М.	13
4	Арзыбаев М.	28	19	Батыкова А.Ж.	12
5	Осмонов Ы.Дж.	27	20	Жусупбаева Г.А.	12
6	Кадыров И.Ш.	19	21	Ажибеков А.С.	12
7	Аскаралиев Б.О.	18	22	Бектуров А.Б.	11
8	Сулайманова С.М.	17	23	Джунусов К.К.	11
9	Иргашев Т.Ш.	16	24	Исаев М.А.	10
10	Шергазиев У.А.	15	25	Чортомбаев У.Т.	10
11	Денисов В.В.	15	26	Батаканова С.Т.	10
12	Тургунбаев К.Т.	15	27	Содомбеков И	10
13	Ногойбаев М.Д.	14	28	Ахматбеков М.	10
14	Омурзакова Ч.Ш.	14	29	Деркенбаев С.М.	10
15	Асаналиев А.Ж.	14	30		

#### Рейтинг ученых по числу цитирований в БД РИНЦ по КНАУ им.К.И.Скрябина за последнее 5 лет (2013-2018 гг.)

№ п/п	Ф.И.О.	кол во	№ п/п	Ф.И.О.	кол во
1	Ногойбаев М.Д.	126	16	Самыкбаев А.К.	14
2	Нургазиев Р.З.	91	17	Тургунбаев К.Т.	13
3	Осмонов Ы.Дж.	37	18	Ажибеков А.С.	12
4	Акназаров Б.К.	31	19	Аскаралиев Б.О.	11
5	Асаналиев А.Ж.	30	20	Шергазиев У.А.	10
6	Кадыров И.Ш.	29	21	Ызаканов Т.	10
7	Содомбеков И.	28	22	Батыкова А.Ж.	9
8	Арзыбаев М.	22	23	Жусупбаева Г.А.	9
9	Сулайманова С.М.	21	24	Кожомкулова Д.Н.	9
10	Денисов В.В.	18	25	Ибраев А.Д.	8
11	Чортонбаев Т.Дж.	17	26	Джунусов К.К.	8
12	Исаев М.А.	15	27	Жусупов У.Т.	8
13	Иргашев А.Ш.	15	28	Борбиев Б.И.	7

14	Саипов Б.	15	29	Ботоканова Г.Т.	7
15	Черткиев III.	14	30	Абдыкеримов А.А.	7

Рейтинг ученых по индексу Хирша в БД РИНЦ по КНАУ им.К.И.Скрябина за последнее 5 лет (2013-2018 гг.)

NC-	за последно				Ι
№ п/п	Ф.И.О.	кол во	№ п/п	Ф.И.О.	кол во
1	Нургазиев Р.З.	4	18	Осмонов Ы.Дж.	1
2	Денисов В.В.	3	19	Султаналиева Т.	1
3	Чортонбаев Т.Дж.	2	20	Чортонбаев У.Т.	1
4	Шергазиев У.А.	2	21	Арбаев К.С.	1
5	Арзыбаев М.	2	22	Тургунбаев К.Т.	1
6	Ногойбаев М.Д.	2	23	Бектуров А.Б.	1
7	Содомбеков И.	2	24	Умарова М.	1
8	Аскаралиев Б.О.	2	25	Жусупбаева Г.А.	1
9	Сулайманова С.М.	2	26	Омурзакова Ч.Ш.	1
10	Асаналиев А.Ж.	2	27	Кожомкулова Д.Н.	1
11	Самыкбаев А.К.	2	28	Садырова Г.К	1
12	Иргашев А.Ш.	2	29	Джунусов К.К.	1
13	Акназаров Б.К.	1	30	Загурский А.В.	1
14	Темирбеков Ж.	1	31	Исмаилова К.Ч.	1
15	Деркембаев С.М.	1	32	Ишенбаева С.М.	1
16	Саипов Б.	1	33	Исмаилова К.Дж.	1
17	Разаков И.	1	34	Исаев М.А.	1

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В настоящее время в мире наукометрические данные (прежде всего, индексы цитирования, Хирша, импакт-фактор) широко используются для различного рода отчётности научных учреждений и отдельных учёных.

В связи с этими возникла необходимость использование базы данных РИНЦ, Web of Science, Scopus и др. платформ для осуществления следующих задач:

- -оценки результативности деятельности университета на национальном и международном уровнях;
- -определения приоритетного направления развития науки и технологий в национальном и международном масштабах, их динамика, точки роста, выявление новых направлений и т.п.;
- -создание системы учета и мониторинга публикционной активности ученых университета, их видимости и интеграции в международное сообщество;
  - -создание индивидуального профиля каждого ученого.

Для достижения этих целей необходимо провести семинар – обучение для профессорско-преподавательского состава университета:

-по использованию базовых данных информационно-аналитической платформы Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), Web of Science и Scopus для

-подготовка и анализ материалов, процедура оформления научных статей для их публикации в международных журналах на английском языке.

Проректор по науке, д.с-х.н., профессор

Т.Чортонбаев

Исполнители: Бектуров А., Белек у. Эсен, Элеманова А.С., Ызаканов Т.Ж., Ибраева Н.М. Яковлева Н.В., Муканбеткалиева Г.К.